PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-160950

(43)Date of publication of application: 04.06.1992

(51)Int.Cl.

H04L 12/54

G06F 13/00

H04L 12/58

(21)Application number: 02-288051

(74) 4 11 .

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

25.10.1990

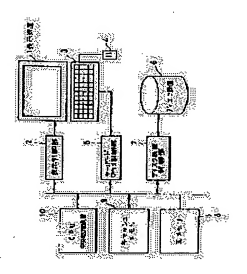
(72)Inventor: INADA TATSU

(54) NETWORK SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To send and receive an electronic mail efficiently regardless load of mail server at a destination when sending the mail by selecting a mail server with least load based on load information to send.

CONSTITUTION: When sending an electronic mail, the CPU10 at work station 12 checks whether or not the address of a mail server is cached, and if 8 hours pass after broadcasted and if the address of the mail server is not cached, broadcasting is executed for updating load information to newly obtain load information of mail server. Further, collected load information items are rearranged in an ascending order of load, and the electronic mail is sent to a mail server that was cached first.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-160950

@Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)6月4日

H 04 L 12/54 G 06 F 13/00 H 04 L 12/58

357 Z

7368-5B

7830-5K H 04 L 11/20

101 B

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全5頁)

❷発明の名称

ネットワークシステム

田

②特 願 平2-288051

②出 顧 平2(1990)10月25日

@発明者 稲

...

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1号 KSP R&Dビ

ジネスパークビル 富士ゼロツクス株式会社内

⑪出 顧 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

砂代 理 人 弁理士 木村 髙久

明和 雪

1. 発明の名称

キットワークシスチム

2. 特許請求の範囲

ネットワーク上に複数のデータ処理装置を接続すると共に、前記ネットワーク内における電子メールの送受信を制御するメールサーバを設けたネットワークシステムにおいて、

前記メールサーバの負荷情報を保持する記憶手段を設け、電子メールを送信する際に負荷情報の有効期限を料定し、所定時間が経過しているときは前記負荷情報を更新すると共に、前記負荷情報に基づいて最も負荷の軽いメールサーバを選択し、当該メールサーバに対して電子メールを送信するようにしたことを特徴とするネットワークシスチム

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、ワークステーションなどのデータ 処理装置で作成された文書やデータを、ネットワークを介して他のデータ処理装置に送受するネットワークシステムに関する。

〔従来の技術〕

従来より、ワークステーションなどのデータ処理をネットワークとに分散知恵した分散処理形態のネットワークシスチムが知られている。このようなネットワークシスチムにおいて、ワークシステムにおけった。 では、サーバに配送された宛でネットに配送された宛でネットリールを受信した。 では、特定個人が送信した電子メールを受信するいいからかじめられており、ユーザーはそれいかのメールサーバにメールを送ることはできなかった。

(発明が解決しようとする雄踊)

特爾平4-160950(2)

したがって、従来のネットワークシステムでは、 送信先のメールサーバが稼動していないとき信先の メールを全く送ることができないうえ、送信先の メールサーバの負荷が高いときには、送信できた としても処理が遅くなるという問題点があった。 また、特定のメールサーバに負荷が集中すること もあり、メールサーバの全体的な利用効率が悪く なるという問題点もあった。

この発明は、電子メールの送受信を効率よく行うことができるようにしたネットワークシステムを提供することを目的とする。

.(課題を解決するための手段)

上述した課題を解決するため、この発明に係わるネットワークシステムにおいては、の負荷を存ったメールサーバの負荷を存っため、関チャッシュメモリなた負債を発生を設け、電子メールを設置する原の関係を対象を対象を対し、所定時間が経過して記録しまり、対象にプロードキャストを行って記録は、変更新すると共に、前記負荷権報を更新すると共に、前記負荷権報を

て最も負債の軽いと思われるメールサーバを選択し、当該メールサーバに対して負荷の聞い合わせを行い、そのメールサーバの負荷が一定値以下であったときに電子メールを送信するようにしている。

(作用)

上記様成によれば、電子メールを送信する原、記憶手段に保持されている各メールサーバの負荷 情報が舒照され、その中で最も負荷の軽いメール サーバが選択される。したがって、近くのメール サーバの負荷が高い場合でも、負荷の軽い他のメ ールサーバにメールが送信されるので、電子メー ルの送受信を効率よく行うことができる。また、 特定のメールサーバに負荷が集中することがない ので、メールサーバの全体的な利用効率を向上さ せることができる。

[寒悠例]

以下、この発明に係わるネットワークシスチムの一実施例を説明する。

第2図は、この発明に係わるネットワークシス

テムの一実施例を示す無略構成図である。このキットワークシステムは、LAN(ローカルエリアキットワーク)11に接続されたワークステーション12と、同じネットワーク上に接続されてリールサーバ13、14とから構成されており、ワークステーション12から各メールサーバ13及び14は、ワークステーション12かがデットを受信し、自分の負荷を開えばXNS Hailing Protocol (XNSS148805)に記述されている形式のパケットとして応答する。

第1回は、上記ワークステーション12の基本的な構成を示すプロック図である。このワークステーションは、ディスプレイ画面上に文字や図形などを表示する表示報置1と、カマンドでの表示を制御部2と、コマンドウス会に表示されたアイコンなどを指示。現中するためのマクス4の操作に基づいて、各種のデータを出

力するキーボード/マウス制御部5と、ディスク装置6、ディスク装置制御部7、主メモリ8、キャッシュメモリ9、CPU (中央処理装置) 10とから構成されている。

ディスク装置6は、文書ファイルや各種のプログラムなどが格納された記憶装置であり、データの入出力はディスク装置制御部7により制御されている。

主メモリ8はRAMからなり、ワークスチーションとしての運用を行うオペレーティングプログ ラムヤ、キーボード3及びマウス4から入力された命令やデータなどが格納される。

キャッシュメモリタは、メールサーバの名前、アドレス及び負荷情報が保持される記憶手段であり、プロードキャストによって得られた負荷情報は負荷の軽い順に並びかえられ、先頭から順に取り出される。

CPU (中央処理装置) 10は、ワークステーション全体の制御を行うと共に、各種の命令に基づいて所定のデータに対する演算処理を行う回路

特開平4-160950(3)

であり、キーポード 3 やマウス 4 からの指示に接続するプログラムをディスク 装置 6 から読み込んで、入力されたデータに対する演算処理を実行する。

なお、あまり長い時間にわたりキャッシュメモリの情報をあてにすると、メール送信時のメールサーバの負荷状態と不整合が生じるので、この実施例では、8時間を経過している場合に負荷情報

の更新を行うようにしている。

次に、上述した第1図及び第2図のネットワークシステムにおいて、電子メールを送信する際に 負荷の軽いメールサーバを選択する場合の処理手顧を第4図のフローチャートに基づいて説明する。

まず、ワークステーション12のCPU10は、メールサーバのアドレスをキャッシュしているかどうかを判断し(ステップ101)、キャッシュしているときは前回のブロードキャストから8時間が経過しているかどうかを判断する(ステップ101にいなった。またいのででは、負荷情報を更新するための質がなくった。、集めた負荷情報では、大下でプロの3)。そして、集めた負荷情報では、大下でプロの3)。そして、集めた負荷情報である(ステップ103)。そして、集めた負荷情報を見い取に並べかえ(ステップ104)、その6日にキャッシュされているメールサーバに電子メールを送信する(ステップ105)。

また、ステップ102においてブロードキャス

トから8時間が経過していないときは、キャッシ ュメモリ9の負荷情報を参照し、一番目にキャッ シュされているメールサーバに対して負荷を問い 合わせる(ステップ106)。そして、問い合わ せに対する応答を調べ、負荷が一定値以下かどう かを判断する(ステップ107)。ここで、負荷 が一定値以下であるときは、その(一番目の)メ - ルサーバに電子メールを送信し(スチップ10 5)、負荷が一定値以下でないときは、調べたメ ールサーバをキャッシュメモリ9から前す(ステ ップ108)。そして、二番目のメールサーバを 一番目とし(ステップ109)、メールサーバの 情報がまだ存るかどうかを判断する(ステップ1 10)。ここで、メールサーバの情報が有るとき はステップ106に戻り、メールサーバの情報が 無いときはステップ103に進んでブロードキャ ストを行い、メールサーバの負荷情報を得る。

このように、メールサーバの負荷情報に関する キャッシュメモリを設け、メールを送信する態に は、このキャッシュメモリに保持された負荷情報 を参照し、最も負荷の軽いメールサーバから順に メールを送るようにすれば、近くのメールサーバ の負荷が高い場合でも、負荷の軽い他のメールサ ーバにメールを送信することができる。また、ブ ロードキャストは所定時間が経過したときに行う ようにしているため、電子メールを送信するたび にブロードキャストを行う場合に比べて、ブロー ドキャストの回数を減らすことが可能となる。

上述した実施例では、ワークステーションとメールサーバが同じネットワーク上にある場合について述べたが、第3個に示すようにワークステーション24が接続されているLAN21にメールサーバがない場合は、ルータ25、26を軽由してLAN22とLAN23にプロードキャストバケットを送信すれば、メールサーバ27~29からの応答を得ることができ、これによって最も負荷の軽いメールサーバを選択することが可能となる。

また、上述した実施例では、メールを送信する

特開平4-160950(4)

限に負荷情報の有効期限を判定し、所定時間が経 過しているときは負荷情報を更新するようにして いるが、メール送信の如何にかかわらず、一定時 間を経過したときには自動的に負荷情報の更新を 行うようにしてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明に係わる本本でトワークシステムでは、各メールサーバの負荷限が所定時間を軽遇しているときは負荷情報の有効期限がに負責を軽されているときは自己というに負責を受けている。とは、カールサーバの全体的な利用効率を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はワークステーションの基本的な構成を示すプロック図、 第2 図及び第3 図はこの発明に係わるネットワークシステムの一実施例を示す機略構成図、第4 図は電子メールを送信する概に負荷の軽いメールサーバを選択する場合の処理手限を示すフローチャートである。

1 … 表示装置、3 … キーボード、4 … マウス、6 … ディスク装置、8 … 主メモリ、9 … キャッシュメモリ、10 … CPU (中央処理装置)、11、21~23… LAN、12、24… ワークステーション、13、14、27~29…メールサーバ、25、26…ルータ。

出版人代理人 木 村 高 久原理 医皮皮

2 ワークステーション

